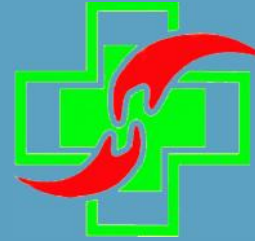


## Peranan Patologi Anatomi di Bidang Kesehatan

Bidang Patologi Anatomi adalah salah satu bidang dari ilmu kedokteran secara utuh yang perannya dalam pelayanan kedokteran adalah menegakkan diagnosis dari bahan yang diperiksa baik yang berasal dari pasien yang masih hidup maupun yang sudah mati. Selain berperan dalam menegakkan diagnosis, seorang spesialis Patologi Anatomi juga berperan sebagai konsultan baik dalam terapi maupun evaluasi hasil terapi.

Program Studi Pendidikan Spesialis Patologi Anatomi di Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga dimulai sejak tahun 1981, melalui SK Menteri Pendidikan Nasional No.0397/U/1981, tanggal 21 November 1981.



### Program Pendidikan Dokter Spesialis - 1 Patologi Anatomi

*Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*

Kampus A, Jl. Mayjen Prof Dr. Moestopo 47  
Surabaya 60131 Telp. : 031-5020251, 5030252,  
5030253 Ext. : 151, 182, 153 Fax : 031-5026333

Website : <http://www.fk.unair.ac.id> email :  
[labpafkua@yahoo.com](mailto:labpafkua@yahoo.com) [labpafkua@yahoo.com](mailto:labpafkua@yahoo.com)



## Visi dan Misi

### VISI :

Menjadi salah satu program studi Patologi Anatomi yang kompetitif dan unggul di tingkat nasional dan internasional dalam menunjang proses pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, pada tahun 2020, berlandaskan moral agama.

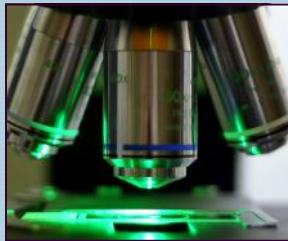
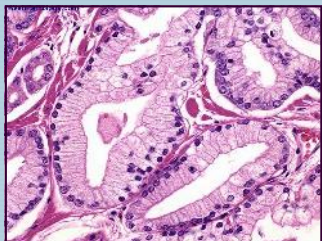
### MISI :

- Menyelenggarakan Pendidikan Profesi Spesialis Patologi Anatomi berbasis teknologi pembelajaran modern untuk menghasilkan lulusan yang unggul dan menjunjung tinggi moral dan etik.
- Menyelenggarakan penelitian dasar dan terapan yang inovatif dan diakui secara nasional dan internasional untuk menunjang pengembangan pendidikan, pengabdian dan pelayanan kepada masyarakat.
- Mendharmabaktikan keahlian dalam bidang ilmu Patologi Anatomi kepada masyarakat yang berwawasan kesehatan nasional dan internasional.

Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Anatomi FK Unair / RSUD Dr. Soetomo memiliki keunggulan dibidang sitologi aspiratif. Fine Needle Aspiration Cytology (FNAC) merupakan metode diagnostik yang cepat, mudah dan sedikit memberikan trauma pada pasien. Jumlah kasus FNAC di RSUD Dr. Soetomo merupakan yang terbanyak dibanding center pendidikan lain, dengan jumlah lebih dari 3000 kasus pertahun.

## Fasilitas Penunjang Pendidikan

- Laboratorium histopatologi
- Laboratorium histokimia, imunohistokimia dan immunofluoresen
- Perpustakaan di bagian patologi dan FK
- Wifi yang dapat diakses secara gratis di RS dan FK
- Mikroskop



## Garis Besar Struktur Kurikulum

Semester & Tahapan		Beban Studi pada Bidang Akademik dan Profesi (sks)		Jumlah
		Akademik	Profesi	
Semester 1	MKDU	Paket Akademik 1 = 18 sks	0	18 sks
<b>Sub-total MKDU</b>		<b>18 sks</b>	<b>0</b>	<b>18 sks</b>
Semester 2	Tahap Junior (Open Semester)	Paket Akademik 2 = 4 sks	Paket profesi 1 = 12 sks	16 sks
Semester 3		0	Paket profesi 2 = 15 sks	15 sks
Semester 4		Paket Akademik 3 = 2 sks	Paket profesi 3 = 13 sks	15 sks
<b>Sub-total Tahap 1</b>		<b>6 sks</b>	<b>40 sks</b>	<b>46 sks</b>
Semester 5	Tahap Madya (Open Semester)	Paket Akademik 5 = 3 sks	Paket profesi 4 = 12 sks	15 sks
Semester 6		Paket Akademik 6 = 6 sks	Paket profesi 5 = 10 sks	16 sks
<b>Sub-total Tahap 2</b>		<b>9 sks</b>	<b>22 sks</b>	<b>31 sks</b>
Semester 7	Tahap Senior (Open Semester)	Paket Akademik 7 = 6 sks	Paket profesi 6 = 6 sks	12 sks
<b>Sub-total Tahap 3</b>		<b>12 sks</b>	<b>12 sks</b>	<b>12 sks</b>
<b>Jumlah Keseluruhan</b>		<b>41 sks</b>	<b>66 sks</b>	<b>107 sks</b>

## Syarat Masuk

### Persyaratan Khusus :

1. Berusia tidak lebih dari 35 tahun pada saat mulai Program Pendidikan Dokter Spesialis – PPDS (1 Januari untuk periode seleksi Semester Genap dan 1 Juli untuk periode seleksi Semester Gasal).
2. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Program Pendidikan Akademik Sarjana Kedokteran  $\geq 2,50$ .
3. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Program Pendidikan Profesi Dokter  $\geq 2,75$ .
4. Memiliki sertifikat ELPT dengan nilai  $\geq 450$  dari Pusat Bahasa Universitas Airlangga atau sertifikat TOEFL dengan nilai  $\geq 450$  dari lembaga yang diakui.
5. Fungsi penglihatan baik termasuk tidak buta warna (total atau parsial), dibuktikan dengan surat keterangan dari dokter Spesialis Mata.
6. Persyaratan mengikuti ujian seleksi program studi PA maksimal 2 kali

### Persyaratan Umum :

See at [www.ppmb.unair.ac.id](http://www.ppmb.unair.ac.id)